(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-338993

(43)公開日 平成11年(1999)12月10日

(51) Int.Cl. ⁶	i	後別記号	FI	
G06K	19/073		G06K 19/00	P
	19/10			R

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 10 頁

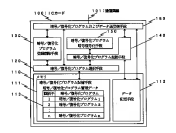
		審查請求	未請求 請求項の数6 OL (全 10 貝)
(21) 出願番号	特順平10-149147	(71) 出願人	000005108 株式会社日立製作所
(22)出順日	平成10年(1998) 5 月29日		東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地
	1,000,07,000	(72)発明者	
		(72)発明者	
		(72)発明者	竹藪 英樹 神奈川県横浜市戸塚区戸塚町5030番地 株 式会社日立製作所ソフトウェア開発本部内
		(74)代理人	弁理士 矢島 保夫

(54) 【発明の名称】 I Cカード

(57)【要約】

【課題】 アログラムに基づいた暗号がよど後号処理によ り送受信データを暗号化および復号化して I C カードに データを送受信するシステムにおいて、I C カード毎年 異なる暗号化および復号化アログラムを使用することを 容易にすると共に、I C カードへの送受信データの秘匿 性の向上を可能にする。

【解決手段】送受信対像となるデータの暗号化および復 号化を行なうプログラム、暗号/復写化プログラム)を ICカード内に複数に記憶させる手段、任意の暗号/復 号化プログラムを選択する手段、暗号/復号化プログラム と登録削除する手段、暗号/復号化プログラムを起動 して送受信データを暗号あるいは復写化する手段、暗号/ 復号化プログラム自体を別の暗号/復号化プログラム で暗号化または復号化するための手段および暗号/復号 化プログラムを送受信するための手段を備えたICカード。



【特許請求の範囲】

1 【請求項1】プログラムに基づいた暗号および復号処理 により送受信データを暗号化するシステムで用いるIC カードであって、

暗号化あるいは復号化プログラム(以後 暗号/復号化 プログラムと記述する)を記憶するための暗号/復号化 プログラム記憶手段と、

暗号/復号化プログラム記憶手段に記憶された暗号/復 号化プログラムを起動させ、暗号化対象データを暗号デ ータとし、または、復号化対象データを復号データとす 10 る、暗号/復号化プログラム起動手段と、

暗号/復号化プログラムにより暗号化したデータを送信 するときに、データ受信元に対して事前にまたは同時 に、暗号化したデータを解読するための暗号/復号化プ ログラムを送信および受信する暗号/復号化プログラム 送受信手段と、

暗号/復号化プログラム記憶手段に対して暗号/復号化 プログラムを登録および削除する暗号/復号化プログラ ム登録削除手段とを備えたことを特徴とするICカー к.

【請求項2】前記暗号/復号化プログラム記憶手段は、 前記暗号/復号化プログラムを複数記憶することを特徴 とする請求項1に記載のICカード。

【請求項3】請求項2に記載の暗号/復号化プログラム 記憶手段を備えるICカードにおいて、複数の暗号/復 号化プログラムから任意の暗号/復号化プログラムを登 録および削除する手段と、更に暗号/復号化プログラム 起動手段において任意の暗号/復号化プログラムを起動 する暗号/復号化プログラム選択手段を備えた請求項2 に記載のICカード。

【請求項4】請求項3に記載の暗号/復号化プログラム 選択手段において、ICカード内に記憶されている任意 の暗号/復号化プログラムを識別するための識別手段を 備え、識別子を指定することで、対応する暗号/復号化 プログラムを起動する暗号/復号化プログラム起動手段 を備えた請求項3に記載のICカード。

【請求項5】請求項1に記載した暗号/復号化プログラ ム自体を別の暗号化鍵または暗号化プログラムで暗号化 する手段と、暗号化されたプログラムを暗号化した暗号 化鍵に対応する復号化鍵または復号化プログラムで復号 化する暗号/復号化プログラム暗号復号化手段を備えた 請求項1から4の何れか1つに記載のICカード。

【請求項6】請求項1から5の何れか1つに記載のIC カード、並びに、該ICカードに対して通信回線を介し て任意の暗号/復号プログラムを送信する手段と、送信 した暗号/復号化プログラムのICカード内への登録要 求手段と、ICカード内の任意の暗号/復号化プログラ ムの削除要求手段とを備えた情報処理装置を使用して、 ICカードと情報処理装置間、または異なるICカード 間で、通信回線を介して送受信するデータの暗号化およ び復号化を行なうことを特徴とする暗号/復号化システ

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】 本発明は、プログラムに基づ いた暗号および復号処理によりデータを暗号化および復 号化するICカードに関する。

[00021

【従来の技術】従来、データ(「情報」とも言う。)を 秘匿するための手法として、暗号化鍵を用いて秘匿した いデータを暗号化する処理が知られている。データが一 旦暗号化されると、暗号化で使用した鍵と同一の鍵ある いは特定の復号化鍵を使用しないと解読できる状態に戻 すことはできないため、そのような暗号化鍵や復号化鍵 を所有していない人に対してデータを秘密にすることが 可能である。

【0003】さらに、暗号化律や復号化鍵が漏洩すれば データが解読されてしまうことから、この暗号化鍵や復 号化鍵に対して別の暗号化鍵にて暗号化して保管するこ

20 とにより安全性を高めてきた。

【0004】このようなシステムにおいてデータの暗号 化処理あるいはデータ解読のための復号化処理は、情報 処理装置にて暗号/復号化プログラムにより実行される のが一般的である。この暗号/復号化プログラムにより データが暗号化され。 更に安全性を高めるために暗号化 鍵まで暗号化することで、データの秘匿性を高めてい る。しかし、この暗号/復号化プログラム自体は、デー 夕自体よりも無防備である事が多い。もしこのような暗 号/復号化プログラムが第三者により解析されると、暗 30 号化されたデータが解読されてしまう。または暗号/復

号化プログラム自体を改竄し、第三者の知っている暗号 化鍵にて暗号化する手段を付加することにより、その 後 暗号化されたすべてのデータを第三者が解読する。 とが可能になる恐れもある。 【0005】この暗号/復号化プログラムを第三者に改

置されることなく、かつ暗号化あるいは復号化を効率的 に行うために、特開平9-6232号では、暗号/復号 化プログラム自体を別の暗号化鍵で暗号化し、情報処理 装置内の不揮発性メモリに格納し、情報処理装置からⅠ 40 Cカードに対してデータを送信する際に、暗号化された

暗号/復号化プログラムをICカード内の揮発性メモリ に送信し、ICカード内において当該プログラムを復号 化した後に情報処理装置の揮発性メモリに送信し、復号 化された暗号/復号化プログラムを用いて、送信するデ ータの暗号化あるいは復号化を行なっている。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかし、このようなシ ステムにおいて、各ICカード毎に異なる暗号/復号化 プログラムを使用する場合は、ICカードとデータを送 50 受信する情報処理装置内に全てのICカードの暗号化さ

3

れた暗号/復号化プログラムを保有する必要があるため、膨大な記憶容量が要求されるという課題があった。 【0007】 さらにICカード内で復号化した暗号/復 号化プログラムを情報処理装置に送信する際、暗号/復 号化プログラムは無防備な状態であり、送信中の暗号/ 復号化プログラムの漸洩の可能性が拡大するという課題がある。

【0008】本発明は、全てのICカードの暗号/復号 化プログラムを情報処理装置内に一括保有する必要が無 く、暗号/復号化プログラムの秘匿性を向上させたIC 10 カードを提供することを目的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため、本発明は、暗号~復号化プログラムを記憶させる手段と、暗号~復号化プログラムを起動させる手段と、暗号~復号化プログラム自依を外部の情報処理装置または他のICカードに送受信する手段と、暗号~復号化プログラム登録削除手段をICカード内に備えることを特数とする。

【0010】すなわち、請求項1に係る発明は、プログ 20 ラムに基づいた暗号および復号処理により送受信データ を暗号化するシステムで用いるICカードであって、暗 号化あるいは復号化プログラム(以後、暗号/復号化プ ログラムと記述する)を記憶するための暗号/復号化プ ログラム記憶手段と、暗号/復号化プログラム記憶手段 に記憶された暗号/復号化プログラムを起動させ、暗号 化対象データを暗号データとし、または、復号化対象デ ータを復号データとする、暗号/復号化プログラム起動 手段と、暗号/復号化プログラムにより暗号化したデー タを送信するときに、データ受信元に対して事前にまた は同時に、暗号化したデータを解読するための暗号/復 号化プログラムを送信および受信する暗号/復号化プロ グラム送受信手段と、暗号/復号化プログラム記憶手段 に対して暗号/復号化プログラムを登録および削除する 暗号/復号化プログラム登録削除手段とを備えたことを 特徴とする。

【0011】請求項2に係る発明は、請求項1において、前記暗号/復号化プログラム記憶手段は、前記暗号/復号化プログラムを被取記憶することを特徴とする。 【0012】請求項3に係る発明は、請求項2に記載の 40 暗号/復号化プログラム記憶手段を備える1Cカードにおいて、複数の暗号・復号化プログラムから任意の暗号/復号化プログラムを登録および削除する手段と、更に暗号/復号化プログラムを整計される時号/復号化プログラムを整計される時号/復号化プログラムを整計される時号/復号化プログラムを整計される時号/復号化プログラムを整計される時号/復号化プログラムとを持数とする。

【0013】請求項4に係る発明は、請求項3に記載の 暗号/復号化プログラム選択手段において、1Cカード 内に記憶されている任意の暗号/復号化プログラムを 別するための識別手段を備え、識別子を指定すること で、対応する暗号/ 俊号化プログラムを起動する暗号/ 俊号化プログラム起動手段を備えたことを特徴とする。 【0014】請求項5に係る発明法、請求項1~4において、請求項1に記成した暗号/ 復号化プログラム自体 を別の暗号化健または暗号化プログラムで暗号化する手 段と、暗号化されたプログラムを暗号化した暗号化能に 対応する復号化健または復号化プログラムで復号化する 暗号/ 復号化プログラム暗号復号化手段を備えたことを 转後とする。

4

【0015】請求項6に係る発明は、請求項1から5の何れか1つに記載の1 Cカード、並びに、該1 Cカードに対して適同職金介して在窓の暗号/後号でカラムを送信する手段と、送信した暗号/復号化プログラムの I Cカード内外の登録要求手段と、I Cカード内の任意の暗号/復号化プログラムの削除要求手段とを備えた情報処理装置と使用して、I Cカードと 情報処理装置とでは異なる I Cカード間で、適度回線を介して送受信するデータの暗号化および復号化を行なうことを特徴とする暗号/復号化システムである。

0 [0016]

【発明の実施の形態】以下、図面を用いて本発明の実施 の形態を説明する。

【0017】図2は、本発明の実施の形態のICカード 100を構成するハード機構プロック図である。このI Cカード100は、CPU210、入出力インタフェース(I/O)220、ROM230、RAM250、おびEEPROM240を備えている。ROM230 は、記憶内容の読み出しは可能であるが記憶内容の更新ができない不揮発性のよりをしまっす。RAM250およびをない不揮発性のメモリを示す。RAM250およ

びに更新が可能であるが、RAM250は11 Cカード1 00への電源供給が断たれると記憶内容を失う揮発性の メモリを示し、EEPROM240は1Cカード100 への電源供給が断たれても記憶内容を失わない不揮発性 のメモリを示す。

【0018】 図1は、図2に示す「Cカード100内に 本発的を実現するための各構成要素を配置したブロック 図である。メモリ110は、図2のRAM250または EEPROM240内に割り当てられた記憶領域を示

) す。秘密にしたいデータを暗号化あるいは暗号化された データを復号化するための暗号/復号化プログラムを記憶する暗号/復号化プログラム記憶手段111は、メモリ110内に刺り当てられる。

【0019】また、ICカード100が受信したデータ またはICカード100内で処理するデータを記憶する ためのデータ記憶手段112を、メモリ110内の暗号 /程号化アログラム記憶手段111とは別の領域に割り 当てる。

【0020】暗号/復号化プログラム記憶手段111内 50 に記憶されている各暗号/復号化プログラムは、暗号/ 5

復号化プログラム管理データ113によって管理する。 図9は、暗号/復号化プログラム管理データの一実施例 である。

【0021】ICカード100内の処理で任意の暗号/ 復号化プログラムを選択する場合、暗号/復号化プログ ラム選択手段120が暗号/復号化プログラム管理デー タ113を参照することで、指定された暗号/復号化プ ログラムを深れる。

【0022】任意の暗号/復号化アログラムを暗号/復 号化アログラム記憶手段111に管録または暗号/復号 10 化アログラム記憶手段111に既合録されている任意 の暗号/復号化アログラムを削除する場合、指定された 暗号/復号化アログラムを削除する場合、指定された 暗号/復号化アログラムを明子(復号化アログラム選択 手段120により選択した結果を元に、暗号/復号化アロ グラム登録削除手段130によって暗号/復号化アロ グラム登録削除手段130によって暗号/復号化アロ グラム記憶手段111内の暗号/復号化アログラム管理 データ113に管理データを登録すると共に指定された 暗号/復号化プログラムをメモリ110内に組込む、ま たは暗号/復号化プログラム管理データ113から対応 する管理データを削除すると共に対応する暗号/復号化 プログラムをメモリ110から削除する。

【0023】任意の暗号/後号化プログラムをICカード100内で起動する場合は、指定された暗号/復号化プログラムを暗号/後号化プログラム連択手段120により選択した結果を元に、暗号/復号化プログラム起動手段140によって指定された暗号/復号化プログラムを起動することで、データ記憶手段112内に記憶されている暗号化すべきデータの暗号化または復号化を行なう。

【0024】略号/俊身化プログラム起動手段140に おいて、指定された略号/復号化プログラムの略号/復 号化プログラム管理データ113内に暗号/復号化プログラム自体の復号化が必要なデータが格納されていた場合は、略号/復号化プログラム暗号復号化手段150で 指定された暗号/復号化プログラムを優号化してから暗号/復号化プログラム起動手段140によって起動す

【0025】ICカード100において外部の情報処理 装置からデータあるいは暗号/億分化アログラムを受 信、または外部の情報処理装置にデータあるいは暗号/ 後号化プログラムを送信する場合は、暗号/後号化プロ グラムおよびデータ送受信手段160によって入出カイ ンタフェース(1/0)220を使用して通信回線10 1へのデータの送号信を行う

【0026】図1のプロック図において、暗号/復号化 プログラム選択手段120、暗号/復号化プログラム登 録削除手段130、暗号/復号化プログラム起動手段1 40、暗号/復号化プログラム暗号復号化手段150、 並びに、暗号/復号化プログラムおよびデータ送受信手 段160は、1Cカード100内の不揮発性メモリであ 50 6 & ROM 2 3 0 またはEEPROM 2 4 0内に組込む。 【 0 0 2 7 】以後、図 1 および図 2 に示した実施の形態 の I C カード 1 0 0 を使用した暗号化および暗号化デー 夕転送の一例を、図 3 ~ 9 に基づいて説明する。

【0028】図3は、ICカード100の入出力インタフェース(I/O)220を使用して通信回線101にデータ送底、または通信回線101からデータを受信するための暗号/復号化プログラムおよびデータ送受信手段160の処理を示す。木処理は、ICカード100が実行状態のときは常にデータ送受信の受付けを可能にするため、S310およびS33の判定処理によって送受信データの有無の能視を存むう。

【0029】図8に、送受信するデータの形式を示す。 受信データが有るときは、S340の処理で、受信デー タのヘッター部のデータ種別を制定する。データ種別 は、暗号化プログラム、後時化アログラム、またはデー タであることを判定するための情報が設定されている。 暗号/復号化プログラムならば、S350処理において 受信データから暗号/復号化プログラムの識別子を読取 り、S400処理で指定識別子に対応する暗号/復号化 プログラムの有無を確認する。

【0030】図4に、S400の暗号/後号化プログラム選択処理の流れを示す。暗号/復号化プログラム選択処理の流れを示す。暗号/復号化プログラム選択処理S400では、EEPROM240とRAM250内は設定されている暗号/復号化プログラム管理データ113から、受信した暗号/復号化プログラムの識別子と検索する。対応する識別子が検出された場合は(S420)、その識別子に対応する暗号/復号化プログラム管理データをリターンし、検出できなかった場合は未登録としてエラーコードを設定して、8

400処理コール元ハリターンする。
【0031】S400処理で検索対象になる暗号/復身化プログラム管理データ113は、図9に示すような形式を構成している。暗号/復身化プログラムを選別するための識別子は、暗号/復身化プログラムを登録したカード1Dとそのカード内で管理している暗号/復身化プログラムの審野データは、暗号化プログラムの高野データは、暗号化プログラムの協・アレス、ICカード100内の復身化プログラムの格納アドレス、そして10カード100内に登録されているよと目種別(臣PRの加または日本内の別)、および登録されている暗号/復身プログラムを実質がる高に暗号/復身化プログラムを実質がある場合は、その後号化使用する能号/復身でログラムを製がある場合は、その後号化使用する能号/復身でログラムの識別子(復身処理の欄)から構成されてい

【0032】図9に示した例では、自ICカード100 のカードIDを「C001」とすると、自ICカードで 登録した暗号/復号化プログラム説別子は「C0010 1」「C00102」の2種類であり(説別子は登録カ /復号化プログラム自体を削除する。

(5)

ドIDとNoをつなげて表すものとする)、識別子が 「C00102」である暗号/復号化プログラムは「C 00101 によって暗号化されていることを表わして いる。また暗号/復号化プログラム識別子「CO201 0」は、カードID「C020」からのデータ受信時に データを復号化するための復号化プログラムの管理デー タのみが格納されていることを表す。さらに、暗号/復 号化プログラム識別子「COOOOO」は、全ICカー ド共通に使用できるように、標準的にICカード100 内に登録した暗号/復号化プログラムを表す。暗号/復 10 にRAM250内から管理データを削除(揮発)させ 号化プログラム識別子「COO1O1」や「CO3O1 1」は、この標準登録された「C00000」で暗号化 されていることを表している。

【0033】再び図3に戻って、暗号/復号化プログラ ムおよびデータ送受信処理S300のS400処理で検 索した結果を元に、S360処理で、受信データヘッダ 一部より受信した暗号/復号化プログラムを登録するか 削除するかを判定する。削除要求の場合は、暗号/復号 化プログラム削除処理S500をコールして、指定暗号 /復号化プログラムを削除した後、送信データの有無を チェックするS310から繰り返し処理を実行する。登 録要求の場合は、S400処理の結果を元に、S370 処理で受信した暗号/復号化プログラムが既に登録され ているか判定し、未登録の場合は、暗号/復号化プログ ラム登録処理S500をコールする、S370処理で指 定暗号/復号化プログラムが既に登録されていた場合。 またはS500処理で新規に暗号/復号化プログラムを メモリ110内に登録した場合は、引き続き指定した暗 号/復号化プログラム起動処理S600をコールし、引 き続き、ICカード100が受信するデータの復号化処 30 理を実行する。

【0034】S600処理で復号化されたデータは、S 380処理で受信データを加工し、メモリ110に記憶 させるなどの処理を実行した後、S310処理から繰り 返し実行する。

【0035】図5に、前記S500処理の暗号/復号化 プログラム登録および削除処理の流れを示す。まず、受 信データヘッダー部の暗号/復号化プログラムの登録 (登録メモリ)または削除の領域を参照して、S510 処理において、登録処理対象となる暗号/復号化プログ 40 ラムの登録領域がEEPROM240かRAM250か を判定する。

【0036】登録削除対象がEEPROM240内の場 合は、S520処理において登録または削除の判定を行 ない、登録要求の場合は、S530処理においてEEP ROM240内の暗号/復号化プログラム管理データに 受信データから暗号/復号化プログラムの管理データを 作成しEEPROM240内に格納する。削除要求の場 合は、S540処理において、S400処理の結果を元 にEEPROM240内の管理データと指定された暗号

【0037】登録削除対象がRAM250内の場合は、 S550処理において、登録または削除の判定を行な う。登録要求の場合は、S560処理において、RAM 250内の暗号/復号化プログラム管理データに受信し たデータから暗号/復号化プログラムの管理データを作 成しRAM250内に格納する。削除要求の場合は、意 識的に削除処理は実行せずに、RAMの揮発特性を使用 してICカード100に対する電源供給が断たれたとき る。

【0038】図6に、図3のS600の暗号/復号化プ ログラム起動処理の流れを示す。、まず、対象となる暗 号/復号化プログラムの識別子が例えば「C0301 1」の場合、プログラム自体を「COOOO」プログ ラムで復号化するために、暗号/復号化プログラム暗号 復号化処理S700をコールする。

【0039】図7に示すS700処理では、S710処 理で、復号処理のための暗号/復号化プログラムの識別 子(復号処理の欄)の有無を判定する。例えば「CO3 011 | が指定されている場合は、「C00000 | で 復号化する必要があるため、当該識別子を使用して暗号 /復号化プログラム選択処理S400をコールし、暗号 /復号化プログラム管理データ情報を取得! S700 処理を再帰的にコールする。

【0040】再帰的にコールされたS700処理では、 指定された識別子「COOOO」の暗号/復号化プロ グラムを復号化する必要があるかどうかを、8710処 理で判定する。「COOOOD」の暗号/復号化プログ

ラムは復号する必要が無いのでそのままリターンする。 【0041】再帰的にコールしたS700処理からリタ ーンされると、S710処理において識別子「C030 11」の暗号/復号化プログラムは識別子「C0000 0」によって復合化され、S600処理へリターンす

【0042】S700処理で復号化された識別子「C0 3011」の暗号/復号化プログラムを使用して、S6 10処理において、受信データヘッダー部のデータ種別 がデータで、復号化プログラムの識別子が「CO301 1 | を指定してある受信したデータの復号化処理を実行 する.

【0043】以後S380処理において受信したデータ の参昭 加丁およびメモリ110への記憶 更新が可能 になる.

【0044】 I Cカード100の受信データのデータ種 別がデータの場合は、ヘッダー部に格納された復号化プ ログラムの識別子に従い、暗号/復号化プログラム起動 処理S600をコールすることで、データの復号処理が 実行される。

【0045】さらに、ICカード100の受信データの

7

データ種別がデータの場合で、ヘッダー部に復号化プログラムの護別子が格納されていない場合は、ICカード100が受信したデータは復号化の必要がない。

【0047】本発明のICカード100に対して暗号/ 復号化プログラムの登録制除ならびにデータ送受信を外 部情報処理装置から行なう場合は、図6、図7に記載し た処理方式と図8に示したデータ形式に従った処理を行 なうことで可能になる。

【0048】上記の実施形態により、秘匿したいデータ の暗号化または復号化処理は、ICカード内に格納され た暗号/復号化プログラムに依存することになり、さら に各ICカード毎に異なる略号/復号化プログラムを搭 載することが可能になる。

[0049]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 暗号/復号化プログラムを記憶させる手段と、暗号/復 号化プログラムを記動させる手段と、暗号/復号化プロ グラム自体を外部の情報処理装置または他のICカード に送受信する手段と、暗号/復号化プログラム登録削除 手段とを、ICカード内に備えるようにしているので、 ICカードから外部の情報処理装置または他のICカー ドに暗号化したデータを送信する場合、送信するデータ を I C カード内に記憶されている暗号/復号化プログラ ムを使用して暗号化し、暗号化したデータの送信時また は事前に暗号化したデータを復号化するため暗号/復号 化プログラムを送信先に送信し、データを受信した情報 処理装置または他の I Cカードは、受信した暗号/復号 化プログラムを使用して受信した暗号化されたデータの 復号化を行なうことが可能になる。これにより、各IC カード毎に異なる暗号/復号化プログラムをICカード 内に保有することが可能になる。また、全てのICカー ドの暗号/復号化プログラムを情報処理装置内で一括保 有することを不要にする。

【0050】またICカード内に暗号/復号化プログラ

ム自体を別の暗号化機または暗号化プログラムで暗号化 する手段と、暗号化されたプログラムを暗号化した暗号 化鍵に対応する復号化機または復号化プログラムで復号 化する暗号/復号化プログラム暗号復号化手段を備える ことで、ICカードから送信する暗号/復号プログラム 自体を暗号化することを可能にし、送信中の暗号/復号 化プログラムの秘解性を向上することを可能にする。 【図面の簡単な器明】

1.0

【図1】本発明のICカード内に組込む手段のブロック 10 図

【図2】本発明のICカードを構成するハード機構のブロック図

【図3】図1における暗号/復号化プログラムおよびデータ送受信手段の処理フローチャート図

【図4】図1における暗号/復号化プログラム選択手段 の処理フローチャート図

【図5】図1における暗号/復号化プログラム登録削除 手段の処理フローチャート図

【図6】図1 における暗号/復号化プログラム起動手段 20 の処理フローチャート図

【図7】図1における暗号/復号化プログラム暗号復号 化手段の処理フローチャート図

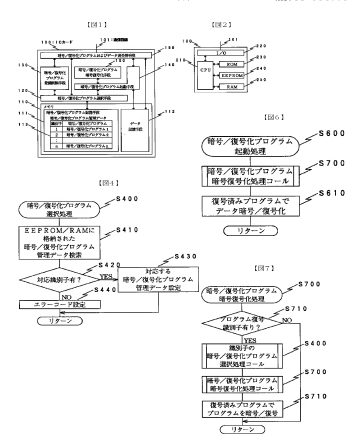
【図8】本発明のICカードが送受信するデータ形式例

【図9】図1における暗号/復号化プログラム記憶手段 内部に格納する暗号/復号化プログラム管理データの例 を示す図

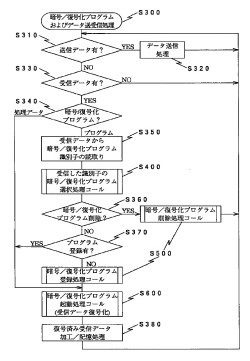
【符号の説明】

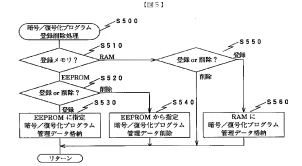
100:ICカード、101:通信回線(有線または無 30 線の伝送路)、110: x号 (EE PR OMまたは AMを示す)、111: 暗号 / 復身化プログラム記録 段、112: データ記憶手段、113: 暗号 / 復身化プログラム管理データ、120: 暗号 / 復身化プログラム 選択手段、130: 暗号 / 復身化プログラム登録削除手 段、140: 暗号 / 復身化プログラム起動手段、15 0: 暗号 / 復身化プログラムを引き段、160: 暗号 / 復身化プログラムおきでデータ送受信手段、21 0: CPU、220: 入出カインタフェース(I/

O), 230: ROM, 240: EEPROM, 25 40 0: RAM,



【図3】





[図8]

1	データ種別							
1	データの長さ							
ヘッダ	70	ロ 識別子 グ 暗号/復号化プログラムの		復号化プログラムの識別子				
部	グラム時			-				
L	時	暗号/復号化プログラムの 登録(登録メモリ)または削除		-				
データ	暗号/復号化プログラム							
夕部	または							
	データ							

【図9】

識別子		暗号/復号化プログラム				
登録カード ID	Νo	暗号 化 プログラム	復号化 プログラム	復号処理 登録カードID	Νο	送信先 登録メモリ
C000	0 0	アドレス	アドレス		_	_
C 0 0 1	0 1	アドレス	アドレス	C000	0.0	EEPROM
C 0 0 1	02	アドレス	アドレス	C001	0 1	RAM
:	• •	:	:			
C 0 2 0	10	_	アドレス		-	_
C 0 3 0	11	_	アドレス	C000	0 0	_
:		:	:			

DERWENT-ACC-NO: 2000-211440

DERWENT-WEEK: 200019

COPYRIGHT 2008 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Integrated circuit card for use

with information processor, includes registration deletion unit which deletes encodingdecoding program after completion of decoding of predefined data

INVENTOR: OBANA M; OKUHARA S; TAKEYABU H

PATENT-ASSIGNEE: HITACHI LTD[HITA]

PRIORITY-DATA: 1998JP-149147 (May 29, 1998)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

JP 11338993 A December 10, 1999 JA

APPLICATION-DATA:

PUB-NO	APPL-DESCRIPTOR	APPL-NO	APPL- DATE
JP 11338993A	N/A	1998JP-	May
		149147	29,
			1998

INT-CL-CURRENT:

TYPE IPC DATE

CIPP G06K19/073 20060101 CIPS G06K19/10 20060101

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 11338993 A

BASIC-ABSTRACT:

NOVELTY - A memory (111) stores encoding-decoding program. An execution unit (140) executes stored program. When encoded data is transmitted to the data receiving element, the program communication unit (160) transmits the decoding program for decoding the predefined data. The registration deletion unit (130) deletes the encoding-decoding program after completion of the decoding of predefined data.

USE - Integrated circuit (IC) for use with information processor.

ADVANTAGE - Encoding-decoding program different for every IC card can be stored and hence avoids need for batch retention of encoding and decoding programs of all IC cards. Improves secrecy of encryption and decoding program during transmission using simple technique. DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure depicts the block diagram of IC card. (111) Memory; (130) Registration deletion unit; (140) Execution unit; (160) Communication unit.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/9

TITLE-TERMS: INTEGRATE CIRCUIT CARD

INFORMATION PROCESSOR REGISTER
DELETE UNIT ENCODE DECODE PROGRAM
AFTER COMPLETE PREDEFINED DATA

DERWENT-CLASS: T01 T04 W01

EPI-CODES: T01-D01; T01-H01B3A; T04-K02; W01-

A05A;

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: 2000-158237

* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1.This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Field of the Invention]This invention relates to the IC card which enciphers and decrypts data by the code and decoding processing based on a program.

[0002]

[Description of the Prior Art]The processing which enciphers data to keep secret, using an enciphering key as a technique for keeping data (it is also called "information".) secret conventionally is known. Since it cannot return to the state where it is decipherable if the key same once data is enciphered as the key used by encryption, or a specific decryption key is not used, it is possible to make data secret to those who own neither such an enciphering key nor the decryption key.

[0003]If an enciphering key and a decryption key are revealed, since data will be decoded, safety has been improved by enciphering and keeping it with another enciphering key to this enciphering key and decryption key.

[0004]As for the decoding processing for data encryption processing or a data decipherment, in such a system, it is common that a code/decoded program performs with an information processor. The privacy of data is improved because data is enciphered by this code/decoded program, and also even an enciphering key enciphers in order to improve safety. However, it is common for this the code / decoded program itself to be more nearly defenseless than the data itself. A third party's analysis of such a code/a decoded program will decode the enciphered data. Or also in a possibility of becoming possible, the third party has decoded all the enciphered data after that by altering the code / the decoded program itself, and adding a means to encipher with the enciphering key which the third party knows.

[0005]In order to perform encryption or decryption efficiently, without a third party altering this code/decoded program, in JP,9-6232.A. Encipher the code / the decoded program itself with

another enciphering key, and it stores in the nonvolatile memory in an information processor, When transmitting data from an information processor to an IC card, the enciphered code/decoded program are transmitted to the volatile memory in an IC card, After decrypting the program concerned in an IC card, it transmits to the volatile memory of an information processor, and the data encryption or decryption which transmits is performed using the decrypted code/decoded program.

[0006]

[Problem(s) to be Solved by the Invention]However, when using different code/decoded programs for every IC card in such a system, Since it was necessary to hold the code/decoded program as which all the IC cards were enciphered in the information processor which transmits and receives an IC card and data, the technical problem that a huge storage capacity was required occurred.

[0007]When transmitting the code/decoded program furthermore decrypted within the IC card to an information processor, a code/decoded program is in a defenseless state, and the technical problem that the possibility of disclosure of the code/decoded program under transmission is expanded occurs.

[0008]This invention does not have the necessity of carrying out package possession of the code/the decoded program of all the IC cards into an information processor, and an object of this invention is to provide the IC card which raised the privacy of the code/decoded program. [0009]

[Means for Solving the Problem]A means by which this invention makes a code/decoded program memorize in order to attain the above-mentioned purpose, It has a means to start a code/decoded program, a means to transmit and receive the code / the decoded program itself to an external information processor or other IC cards, and a code / decoded program registration deleting means, in an IC card.

[0010] That is, IC card of this invention used by a system which enciphers transmitted and received data by a code and decoding processing based on a program is characterized by that an invention concerning claim 1 comprises the following.

The code / decoded program memory measure for memorizing encryption or a decoded program (it is henceforth described as a code/decoded program)

The code / decoded program starting means which starts the code/decoded program memorized by the code / decoded program memory measure, and uses encryption object data as code data. or uses decryption object data as decode data

The code / decoded program transmission and reception means which transmits and receives the code/decoded program for decoding enciphered data beforehand or simultaneous to data receiving origin when transmitting data enciphered by the code/decoded program

The code / decoded program registration deleting means which registers and deletes a

code/decoded program to a code / decoded program memory measure

[0011]In claim 1, as for an invention concerning claim 2, said code / decoded program memory measure memorize two or more said codes / decoded programs.

[0012]In an IC card which an invention concerning claim 3 equips with the code / the decoded program memory measure according to claim 2, It had a means to register and delete arbitrary code/decoded programs from two or more code/decoded programs, and the code / decoded program selecting means which starts arbitrary code/decoded programs in a code / decoded program starting means further.

[0013]It is an invention concerning claim 4 being provided with an identification device for identifying arbitrary code/decoded programs which are memorized in an IC card in the code / the decoded program selecting means according to claim 3, and specifying an identifier, It had the code / decoded program starting means which starts corresponding code/decoded program.

[0014]A means to encipher the code / the decoded program itself which indicated an invention concerning claim 5 to claim 1 in claims 1-4 by an another enciphering key or an enciphered program, It had the code / decoded program code decoding means decrypted by a decryption key or a decoded program corresponding to an enciphering key which enciphered an enciphered program.

[0015]A means by which an invention concerning claim 6 transmits arbitrary code/decoding programs from claim 1 via a communication line to an IC card and this IC card of any one statement of five, A registry request means into an IC card of the code/decoded program which transmitted, Use an information processor provided with a deletion request means of arbitrary code/decoded programs in an IC card, and between an IC card and an information processor or between different IC cards, They are the code/decoding system performing a data encryption and decryption which are transmitted and received via a communication line. [0016]

[Embodiment of the Invention]Hereafter, an embodiment of the invention is described using a drawing.

[0017] Drawing 2 is a hard mechanism block figure which constitutes IC card 100 of an embodiment of the invention. This IC card 100 is provided with CPU210, the input/output interface (I/O) 220, ROM230, RAM250, and EEPROM240. ROM230 shows the nonvolatile memory which cannot perform renewal of a memory content, although read-out of a memory content is possible. Although read-out and updating of a memory content are possible for both RAM250 and EEPROM240, RAM250 shows the volatile memory which loses a memory content, when the current supply to IC card 100 is cut off, and EEPROM240 shows the nonvolatile memory which does not lose a memory content even if the current supply to IC

card 100 is cut off. [0018] <u>Drawing 1</u> is a block diagram which has arranged each component for realizing this invention in IC card 100 shown in <u>drawing 2</u>. The memory 110 shows the storage area assigned in RAM250 of <u>drawing 2</u>, or EEPROM240. The code / decoded program memory measure 111 which memorizes the code/decoded program for decrypting the data enciphered or enciphered in data to make secret are assigned in the memory 110. [0019] The data storage means 112 for memorizing the data processed within the data which IC card 100 received, or IC card 100 is assigned to field where the code / decoded program memory measure 111 in the memory 110 are another.

[0020]Each code/decoded program memorized in the code / decoded program memory measure 111 are managed with a code / decoded program management data 113. <u>Drawing 9</u> is one example of a code / decoded program management data.

[0021]When choosing arbitrary code/decoded programs by the processing in IC card 100, a code / decoded program selecting means 120 chooses the specified code/decoded program by referring to a code / decoded program management data 113.

[0022]When arbitrary code/decoded programs which have already been registered into the code / decoded program memory measure 111 by registration, or the code / decoded program memory measure 111 in arbitrary code/decoded programs are deleted, The result of having chosen the specified code/decoded program by the code / decoded program selecting means 120 to origin. Incorporate the code/decoded program which management data was registered into the code / decoded program memory measure 111 by the code / decoded program registration deleting means 130, and was specified in the memory 110. Or the code/decoded program which management data corresponding from a code / decoded program management data 113 is deleted, and corresponds are deleted from the memory 110.

[0023]When starting arbitrary code/decoded programs within IC card 100, By starting the code/decoded program specified by the code / decoded program starting means 140 based on the result of having chosen the specified code/decoded program by the code / decoded program selecting means 120. The data encryption or decryption which is memorized in the data storage means 112 and which should be enciphered is performed.

[0024]When data [need / the code / the decoded program itself / to be decrypted] is stored in the code / decoded program starting means 140 in the code / decoded program management data 113 of the specified code/decoded program, After decrypting the code/decoded program specified by the code / decoded program code decoding means 150, it starts by the code / decoded program starting means 140. [0025]In IC card 100, data, or a code/decoded program is received from an external information processor, Or the data to the communication line 101 is transmitted [when transmitting data, or a code/decoded program to an external information processor I and received using the input/output interface (I/O) 220 by the code / decoded

program, and the data-transmission-and-reception means 160. [0026]In the block diagram of drawing 1, in a code / decoded program selecting means 120, the code / decoded program registration deleting means 130, the code / decoded program starting means 140, the code / decoded program code decoding means 150, and a row. A code / decoded program, and the data-transmission-and-reception means 160 are incorporated in ROM230 which is the nonvolatile memory in IC card 100, or EEPROM240.

[0027]Henceforth, an example of the encryption which uses IC card 100 of the embodiment shown in <u>drawing 1</u> and <u>drawing 2</u>, and encryption data transfer is explained based on <u>drawing</u> 3 - 9.

[0028]Drawing 3 shows processing of the code / decoded program for receiving data from data transmission or the communication line 101 to the communication line 101 using the input/output interface (I/O) 220 of IC card 100, and the data-transmission-and-reception means 160. This processing supervises the existence of transmitted and received data by the decision processing of S310 and S330 in order to always enable registration of data transmission and reception, when IC card 100 is a run state.

[0029]The form of the data transmitted and received is shown in drawing 8. When there are received data, it is processing of S340 and the data type of the header of received data is judged. The information for judging that a data type is an enciphered program, a decoded program, or data is set up. If it is a code/decoded program, the identifier of a code/decoded program will be read in received data in S350 processing, and the existence of the code/decoded program corresponding to a specification identifier will be checked by S400 processing.

[0030]The flow of the code / decoded program selection process of S400 is shown in drawing 4. The identifier of the code/decoded program which received, and an identifier in agreement are searched with a code / decoded program selection process S400 from the code / decoded program management data 113 set up in EEPROM240 and RAM250. When a corresponding identifier is detected, the return of the code / the decoded program management data corresponding to (S420) and its identifier is carried out, when it is not able to detect, an error code is set up as unregistered, and a return is carried out to S400 processing call origin. [0031]The code / decoded program management data 113 which becomes a retrieval object by S400 processing constitute form as shown in drawing 9. The identifier for identifying a code/decoded program comprises a number of the code/decoded program managed within card ID which registered the code/decoded program, and its card. The management data of a code/decoded program The stored address in IC card 100 of an enciphered program, The stored address of the decoded program in IC card 100, and the memory classification registered into IC card 100 (exception of EEPROM or RAM), And when the code / the decoded program itself need to be decrypted before executing the code/decoding program registered, it

comprises an identifier (column of decoding processing) of the code/decoded program used for the decryption.

[0032]In the example shown in <u>drawing 9</u>, if card ID of self-IC card 100 is set to "C001", The code / decoded program identifier registered by the self-IC card are two kinds, "C00101" and "C00102", (an identifier shall connect and express the registration cards ID and No), The identifier means that the code/decoded program which is "C00102" are enciphered by "C00101." A code / decoded program identifier "C02010" means that only the management data of the decoded program for decrypting data at the time of the data receiving from card ID "C020" is stored. A code / decoded program identifier "C00000" expresses the code/decoded program standardly registered into IC card 100 so that it can be used [all the / IC card]. A code / decoded program identifier "C00101", and "C03011" mean being enciphered by this "C00000" by which standard registration was carried out.

[0033] It returns to drawing 3 again and it is judged [which registers the code/decoded program which received from the receiving data-headers part by S360 processing based on the result searched with a code / decoded program, and Sdata-transmission-and-reception processing S400 processing of 300 / or or I whether it deletes. In the case of a deletion request, after calling a code / decoded program deletion S500 and deleting a specification code / decoded program, repetition processing is performed from S310 which checks the existence of send data. In the case of a registry request, it judges whether the code/decoded program which received by S370 processing are already registered based on the result of S400 processing, and when unregistered, a code / decoded program registration processing S500 is called. When the specification code / decoded program is already registered by S370 processing, or when a code/decoded program is newly registered into the memory 110 by S500 processing, The code / decoded program starting processing S600 specified succeedingly are called, and decoding processing of the data which IC card 100 receives is performed succeedingly. [0034]The data decrypted by S600 processing processes received data by S380 processing, and after it performs processing of making the memory 110 memorize etc., it carries out repeat execution from S310 processing.

[0035]The flow of the code / decoded program registration of said S500 processing, and deletion is shown in <u>drawing 5</u>. First, with reference to registration (registration memory) of the code/decoded program of a receiving data-headers part, or the field of deletion, the registered area of the code/decoded program used as a registration processing object judges EEPROM240 or RAM250 in S510 processing.

[0036]When the candidate for registration deletion is in EEPROM240, The judgment of registration or deletion is performed in S520 processing, in the case of a registry request, in S530 processing, the management data of a code/decoded program is created from received data to the code / decoded program management data in EEPROM240, and it stores it in

EEPROM240. In the case of a deletion request, in S540 processing, the code / the decoded program itself specified as the management data in EEPROM240 based on the result of S400 processing are deleted.

[0037]When the candidate for registration deletion is in RAM250, the judgment of registration or deletion is performed in S550 processing. In S560 processing, in the case of a registry request, the management data of a code/decoded program is created from the data received to the code / decoded program management data in RAM250, and it stores it in RAM250. Deletion makes management data delete from the inside of RAM250 intentionally in the case of a deletion request, without performing, when the current supply to IC card 100 is cut off using the volatile characteristic of RAM (volatilization).

[0038]The flow of the code / decoded program starting processing of S600 of <u>drawing 3</u> is shown in <u>drawing 6</u>. When the identifier of the target code/decoded program is "C03011" first, in order to decrypt the program itself by "C00000" program, a code / decoded program code decoding processing S700 is called.

[0039]In the S700 processing shown in drawing 7, the existence of the identifier (column of decoding processing) of the code/decoded program for decoding processing is judged by S710 processing. For example, since it is necessary to decrypt by "C00000" when "C03011" is specified, a code / decoded program selection process S400 is called using the identifier concerned, a code / decoded program management data information is acquired, and S700 processing is called recursively.

[0040]In the S700 processing called recursively, it is judged by S710 processing whether it is necessary to decrypt the code/decoded program of the specified identifier "C00000." Since there is no necessity of decoding, the return of the code/the decoded program of "C00000" is carried out as it is.

[0041]If a return is carried out from the S700 processing called recursively, in S710 processing, decoding of the code/the decoded program of an identifier "C03011" will be carried out by the identifier "C00000", and a return will be carried out to S600 processing by it. [0042]The code/decoded program of the identifier "C03011" decrypted by S700 processing are used, and the data type of a receiving data-headers part performs decoding processing of the received data as which the identifier of the decoded program specifies "C03011" by data in S610 processing.

[0043]Reference of the data received in S380 processing after that, processing and the memory to the memory 110, and updating are attained.

[0044]When the data type of the received data of IC card 100 is data, according to the identifier of the decoded program stored in the header, it is calling a code / decoded program starting processing S600, and decoding processing of data is performed.

[0045]When the identifier of the decoded program is not stored in the header by the case

where the data type of the received data of IC card 100 is data, the data which IC card 100 received does not have the necessity for decryption.

[0046]When transmitting the data enciphered from the IC card, After using S600 processing, specifying encryption object data, and a code/decoded program and enciphering data in S600 processing, In the data transmission processing S320, it changes into the data format according to the form of <u>drawing 8</u>, and data is transmitted on a communication line via the input/output interface (I/O) 220.

[0047]When performing registration deletion and data transmission and reception of a code/decoded program from an external information processor to IC card 100 of this invention, it becomes possible by performing processing according to the data format shown in mode of processing indicated to drawing 6 and drawing 7, and drawing 8.

[0048]It will depend for encryption or decoding processing of data to keep secret on the code/decoded program stored in the IC card, and the above-mentioned embodiment enables it to carry further different the code/a decoded program for every IC card. [0049]

[Effect of the Invention]A means to make a code/decoded program memorize as explained above according to this invention, A means to start a code/decoded program, and a means to transmit and receive the code / the decoded program itself to an external information processor or other IC cards, Since he is trying to have a code / decoded program registration deleting means in an IC card, When the data enciphered from the IC card to an external information processor or other IC cards is transmitted, The data to transmit is enciphered using the code/decoded program memorized in the IC card, The information processor or other IC cards which transmitted the code/decoded program to the transmission destination in order to decrypt the data enciphered the time of transmission of the enciphered data or beforehand, and received data, It becomes possible to decrypt the enciphered data which was received using the code/decoded program which received. It enables this to hold different code/decoded program for every IC card in an IC card. It makes it unnecessary to carry out package possession of the code/the decoded program of all the IC cards within an information processor.

[0050]A means to encipher the code / the decoded program itself by an another enciphering key or enciphered program in an IC card, By having the code / decoded program code decoding means decrypted by the decryption key or decoded program corresponding to the enciphering key which enciphered the enciphered program. It makes it possible to encipher the code / the decoding program itself which transmits from an IC card, and makes it possible to improve the privacy of the code/decoded program under transmission.

http://www4.ipdl.inpit.go.jp/cgi-bin/tran web cgi ejje?atw u=http%3A%2F%2Fwww4.ipdl.i... 5/8/08

[Translation done.]